



# printlux PO wp adh

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 180 µm starke Polyolefin-Folie
- microporöse matte Oberfläche
- rückseitig beschichtet mit einem lösemittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber (permanent klebend)
- Kleber schwarz eingefärbt, dadurch problemloses Überkleben auch intensivfarbiger Hintergründe möglich weich und anschmiegsam

### ➤ **Einsatzbereiche**

- vorgesehen für den Druck mit Pigment-Tinten
- für den Einsatz auf thermischen und Piezo-Druckern geeignet
- idealer Oberflächenschutz: Neschen pretac-Serie

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- das flexible Material ermöglicht das mühelose Verkleben auch auf ebenen und unebenen Untergründen
- sehr gute Druckqualität
- schnelle Trocknungszeit
- kantenbündiges Laminieren ist ausreichend
- keinerlei Eindringen von Feuchtigkeit an den Rändern auch bei starker Beanspruchung
- ICC-Profile verfügbar
- für weitere Informationen siehe unsere aktuelle Kompatibilitätsliste unter [www.neschen.de](http://www.neschen.de)



# printlux PO wp adh

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Polyolefin-Folie mit microporöser Oberfläche, weiß
<b>Dicke [<math>\mu\text{m}</math>]:</b>	178 $\pm$ 18
<b>Flächengewicht [<math>\text{g}/\text{m}^2</math>]:</b>	115 $\pm$ 8

#### ➤ Kleber:

<b>1. Seite / Basis:</b>	wasserbasierte Polyacrylatdispersion		
<b>pH-Wert:</b>	ca. 7,0		
<b>Masseauftrag [<math>\text{g}/\text{m}^2</math>]:</b>	28 $\pm$ 3		
<b>Klebkraft [<math>\text{N}/25 \text{ mm}</math>]:</b>	10 min: > 6,25	24h: > 10	AFERA 4001

#### ➤ Abdeckung:

<b>1. Seite / Materialtyp:</b>	einseitig silikonisiertes, weißes Kraftpapier		
<b>Dicke [<math>\mu\text{m}</math>]:</b>	132 $\pm$ 4		
<b>Flächengewicht [<math>\text{g}/\text{m}^2</math>]:</b>	138 $\pm$ 4		
<b>Trennkraft [<math>\text{mN}/\text{cm}</math>]:</b>	40 - 60	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerbedingungen:</b>	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2		
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +60°C	verklebt auf Aluminium	

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.